50 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

01314383

December 19, 1989

CONTACT TYPE FINGERPRINT DETECTING DEVICE

INVENTOR: EGUCHI SHIN; IGAKI SEIGO; YAMAGISHI FUMIO; IKEDA HIROYUKI

APPL-NO: 63146543

FILED-DATE: June 14, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: December 19, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#62

CORE TERMS: fingerprint, threshold, processing, registration, luminance,

collation

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To always obtain a fingerprint image extending over a wide area and being distinct by deciding whether the maximum distance between two points in which the luminance of the fingerprint image exceeds a threshold value exceeds the threshold value or not, and using the fingerprint image which has been obtained after it has been decided that the distance exceeds the threshold value, for a collation processing or a registration processing.

CONSTITUTION: The title device is provided with a means for deciding whether the maximum distance W between two points in which the luminance of a fingerprint exceeds a threshold value S (0) exceeds a threshold value W (0) or not, and the fingerprint image which has been obtained after it has been decided that this distance W exceeds the threshold value W (0) is used in a collation processing or a registration processing. The fingerprint image which has been obtained after it has been decided that this distance W exceeds the threshold value W (0) is a fingerprint image obtained at the time when perspiration of a finger becomes moderate and its contact with a light guiding member has become close. In such a way, a fingerprint image extending over a wide area and being distinct can always be obtained.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平1-314383

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)12月19日

G 06 F 15/62

460

8125-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

接触型指紋検出装置 60発明の名称

> 顧 昭63-146543 ②特

22出 顧 昭63(1988)6月14日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 江 伸 加発 明 者

誠吾 井 70発明 垣

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

山岸 文 雄 @発 明

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

個発 明 者 池田

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 弘之

富士通株式会社 の出 願 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 貞一 外2名 四代 理 人

> 明 細

1. 発明の名称

接触型指纹换出装置

火 施 例

一 火 施 例 (第 1 ~ 4 図)

深道を解決するための手段 .

危明の効果

2. 特許請求の範囲

指の 羽 光 郎 材 (10)への 接触 状 態 を 光 学 的 に 指 紋 ひに変換する接触型指紋検出装置において、

抜指数限の卸度が関係 S。以上となる 2 点間の 及大距離Wが関値W。以上であるかどうかを判定 する手段を備え、

故距離WがW。以上であると特定された後に得 られた指紋像を照合処理又は登録処理において用 いることを特徴とする接触型指紋換出袋器。

3. 発明の詳細な説明

[日次]

阿班

産業上の利用分野

従来の技術(第5、6図)

弛明が解決しようとする課題

[概念]

指の卵光部材への接触状態を光学的に指数像に 変換する接触型指紋検出装置に関し、

広い領域のかつ明瞭な指紋像を指に得ることを 口的とし、

指数なの即度が関仇S。以上となる2点間の最 大能雄Wが関係W。以上であるかどうかを判定す る主段を備え、旋距離WがW。以上であると特定 された後に得られた指紋像を照合処理又は登録処 理で用いるよう構成する。

[産業上の利用分野]

本意明は指の羽光部材への接触状態を光学的に

扮紋像に変換する接触型指紋検出製造に関する。

[従来の技術]

近年、コンピュータが広報な社会システムの中では現代であるにともない、システム・セキュリティに関係者の関心が災まっている。コンピュータルームへの入金や増末利用の際の本人敬認の手段として、これまで用いられて登たしてから多くの疑問がしたは、本人ないのは、など、などの対なが、など、などのように関して多くの研究の流が行われている。

接触型指紋検出装置では、導光板(例えばガラス板)に指を押し当てると密沿部で光の反射単及び造過単が変化することを利用しており、指と導光板との境界面へ光線からの光を導光板側又は指側から入射させ、境界面で反射され又は境界面を透過して導光板内を全反射する光を凝像米子へ導

き、指紋像を検出するようになっている。

ここで、 桁紋像の 登録や照合を確実に行うためには、 広い 領域の かつ 明瞭 な桁紋像を得る必要がある。 したがって、 桁が過度に 発汗して 非光板に 密介していることが 気ましい。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、発汗には個人遊があり、また、同一人であってもその時の心理状態等によって発汗の程度が異なる。発汗が比較的活発な人は、第5回に示す如く、指紋像の輝度Sが広範囲にわたって2 質化用関係S。を越えるが、発汗が比較的被慢な 人は、第6回に示す如く、指紋像の輝度Sが関係 S。を越える範囲が狭く、したがって、不明瞭で 決い指紋像しか得らない場合がある。

本発明は、上記問題点に鑑み、発汗の個人差等によらず明瞭かつ広い指数像を常に得ることができる接触型指数検出装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

この目的を達成するために、本発明では、指の 群光部材への接触状態を光学的に指数像に変換する接触型指数検出装置において、指数像の輝度が 関値S。以上となる2点間の最大距離Wが関値W。 以上であるかどうかを料定する手段を備え、この 距離Wが関値W。以上であると料定された後に得 られた指数像を照合処理又は登録処理において用 いる。

[作用]

したかって、指の好光部材への指の発汗が適度になって、接触が密になったときの指数なが取得され、広い領域のかつ明瞭な指数なが常に得られる。

[实施例]

(1)一英雄例

図面に基づいて本発明の一実施例を説明する。 第2図は接触型指紋検出袋器の構成を示す。 等光板 1 0 は例えば矩形ガラスである。 専光板 1 0 の一端 準下力には、 その放射 面を上方へ向けてレーザ光線 1 2 か配数されている。また、 海光板 1 0 の他端部下面には回折用の位相型ホログラム 1 4 が接着されている。

レーザ光 刻 1 2 の上方の 好光 板 1 0 上へ 指 1 6 を 押 し 当 て た 状 您 で 、 存 光 板 1 0 と 指 1 6 の 境 界 面 に レーザ光 越 1 2 から 放 射 さ れる レーザ 光 を 照射すると、 指 1 6 の 将 光 板 1 0 への 密 着 部分 で 主に レーザ 光 が 反 射 さ れ、 その 1 部 が 全 反 射 を 繰り あして ホログラム 1 4 で 下 方へ 回折 され、 外部へ 毎 出 される。

ポログラム 1 4 の下方には結像レンズ 1 8 を介して 2 次元版像 水子 2 0 が配設されており、指紋像が版像水子 2 0 の版像面に結像される。

股限者子20はドライバ22からの駆動バルスにより赴付され、股限者子20から画米信号が順次取り出され、これがアンプ24により増幅されて対皮Sとなり、次いで2位化回路26により2位化される。2位化の関値はS。である。

マイクロコンピュータ 2 8 は、ドライバ 2 2 から供給される同期信号に 基づいて 各画素 毎の 2 位化データを 読み取り、 その フレームメモリに指数 像を 費益 がって 1 に応じて、この 読み込まれた指数 像を 登録が モリ 3 2 へ 登録し、または登録がモリ 3 2 に登録されている 指数像と 既合し、処理の結果等を 表示 2 3 4 に表示させる。

次に、第2図に基づいてマイクロコンピュータ 28での処理手順を、人門での照合処理を例にとって説明する。

(50) 初光板 1 0 上に 指 1 6 が 押 し 当 て られて い ないか、 あるいは 指 1 6 が 軽く 押 し 当 て られた 状態では、 輝度 S は S < S。で あり、 2 値 化 回路 2 6 の 出力 値 は 常に *0 *で ある。

(52)この場合、表示な 3 4 には「指を押し当てて下さい。」と表示される。

指 1 6 がある程度の強さで将光板 1 0 上に押し当てられると、第 3 図に示す如く、指紋像の輝度

デークの一串がSaS。となり、

(54) S ≥ S • なる 2 点間の 最大距離 W (2 点 a 1、 b 1間の距離) が測定される。この測定は、画像の中央のラインについてのみおこなってもよく、また複数のライン (全ラインを含む)について行ってもよい。

(56)W < W。であれば、すなわち、専光板10と 指16との接触が不充分でありまたは発汗が不過 当である場合には、

(58) 没示器 3 4 に「桁を押し続けてください」と 返示される。

第 1 図に示す如く S ≥ S • なる 2 点間の 最大距離 W (2 点 a • 、 b • 間の 距離) が W ≥ W • と なった 場合には、すなわち 指 1 6 の 源光板 1 0 への 接触 及び発汗が過当になった場合には、

(60) 読み込まれた指紋像の前処理を行った後、登録メモリ 3 2 に登録されている指紋像との照合を行う。

(62)一致する指紋像が見付かれば、

(64)人門者名及び入門時間等を記録し表示器34

へ「入門してください」の表示を行う。

(66)一致する指紋像が見付からなかったならば、 例えば驚視を出力する。

(2) 拡張

なお、本発明には外にも程々の変形例が含まれる。

例えば、複数の関値Wi、Wo(WiくWo)を設定し、最大距離WがWくWiのときは赤色のランプを点灯し、WiをWoになったときに背色のランプを点灯し、WをWoになったときに背色のランプを点灯するとともに登録用または照合用の指数像を読み取る構成であってもよい。

また、最大距離Wをデジタルレベルメータで表示し、関値の前後で表示色等を変える構成であってもよい。

また、最大距離Wに応じて音声でガイドする構成であってもよい。

また、指数なの様方向の関値w。」と扱方向の関値w。」を設定し、両方向について及大距離wが関値を越えたときに登録用または照合用の指数なを

読み取る構成であってもよい。

さらに、桁の大きさに応じて、すなわち、例えば検出された桁紋像の隣線間の距離に応じて関値 を換える構成であってもよい。

[雅明の効果]

本危明に係る接触型指数検出設置では、指数像の輝度が関係S。以上となる2点間の最大距離Wが関係W。以上であるかどうかを判定する手段を備えており、この距離Wが関係W。以上であると判定された後に得られた指数像は、指の危汗が適度になって導光部材との接触が密になったときの指数像であるので、広い領域のかつ明瞭な指数像を常に得ることができるという優れた効果を奏し、指数照合の信頼性の向上に寄与するところが大き

4. 図面の関単な説明

第1 図乃至第4 図は本発明の一実施例に係り、 第1 図は接触型指数検出装置のハードウエア機

特開平1-314383(4)

成を示すブロック図、

32: ひおメモリ

34:投涂器

を示すフローチャート、

第3回及び第4回は指紋像の1ライン上におけ

代理人 弁理士 井 桁 戶



る母皮分布を示す関である。

第 5 図及び第 6 図は従来の問題点の説明に供する図である。

図中、

10: 游光板

12:レーザ光設

14: * ログラム

16:13

18: 結像レンズ

20: 凝像案子

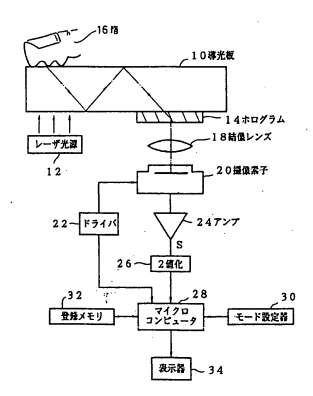
22: ドライバ

24:727

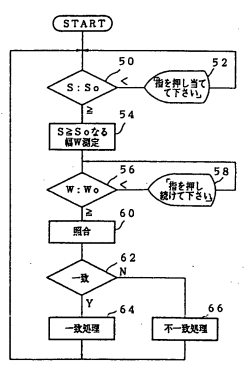
2 6 : 2 值化回路

2 8 : マイクロコンピュータ

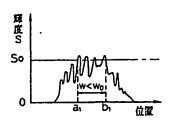
30:モード設定器



接触式指紋検出装置のハードウエア構成 第 1 図

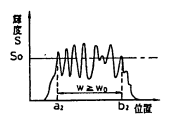


マイクロコンピュータ28の処理手順第 2 図



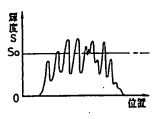
指紋像の1ライン上における輝度分布

第 3 図



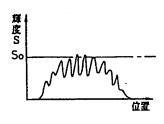
指紋像の1ライン上における輝度分布

第 4 図



従来の同題点説明図

第 5 図



従来の問題点説明図

第 6 図